

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/054236

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B60R21/01

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B60R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 102 56 950 A1 (SIEMENS RESTRAINT SYSTEMS GMBH; BENTELER AUTOMOBILTECHNIK GMBH; PEGUFO) 24 June 2004 (2004-06-24) cited in the application paragraph '0017! - paragraph '0049!; figures	1-6
A	WO 2004/089704 A (AUTOLIV DEVELOPMENT AB; MATHEVON, VINCENT; WILLERTON, MARK) 21 October 2004 (2004-10-21) page 1, line 8 - page 4, line 14; figures	1-6
A	DE 10 2004 012852 A1 (DENSO CORP., KARIYA) 30 September 2004 (2004-09-30) the whole document	1-6
	----- -/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

27 October 2005

Date of mailing of the international search report

07/11/2005

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Daehnhardt, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/054236

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 101 41 730 A1 (CONTI TEMIC MICROELECTRONIC GMBH) 6 March 2003 (2003-03-06) paragraph '0005! - paragraph '0008!; claims; figures -----	1-6
A	DE 100 45 698 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 17 May 2001 (2001-05-17) column 1, line 41 - column 4, line 21; figures -----	1-6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/054236

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10256950	A1	24-06-2004	EP	1426252 A1	09-06-2004
WO 2004089704	A	21-10-2004	GB	2400353 A	13-10-2004
DE 102004012852	A1	30-09-2004	CN	1532094 A	29-09-2004
			FR	2852565 A1	24-09-2004
			JP	2004276885 A	07-10-2004
			US	2004186643 A1	23-09-2004
DE 10141730	A1	06-03-2003	NONE		
DE 10045698	A1	17-05-2001	US	6516278 B1	04-02-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/054236

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60R21/01

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 102 56 950 A1 (SIEMENS RESTRAINT SYSTEMS GMBH; BENTELER AUTOMOBILTECHNIK GMBH; PEGUFO) 24. Juni 2004 (2004-06-24) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0017! - Absatz '0049!; Abbildungen	1-6
A	WO 2004/089704 A (AUTOLIV DEVELOPMENT AB; MATHEVON, VINCENT; WILLERTON, MARK) 21. Oktober 2004 (2004-10-21) Seite 1, Zeile 8 - Seite 4, Zeile 14; Abbildungen	1-6
A	DE 10 2004 012852 A1 (DENSO CORP., KARIYA) 30. September 2004 (2004-09-30) das ganze Dokument	1-6
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. Oktober 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

07/11/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Daehnhardt, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/054236

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 101 41 730 A1 (CONTI TEMIC MICROELECTRONIC GMBH) 6. März 2003 (2003-03-06) Absatz '0005! - Absatz '0008!; Ansprüche; Abbildungen -----	1-6
A	DE 100 45 698 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 17. Mai 2001 (2001-05-17) Spalte 1, Zeile 41 - Spalte 4, Zeile 21; Abbildungen -----	1-6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/054236

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10256950	A1	24-06-2004	EP	1426252 A1	09-06-2004
WO 2004089704	A	21-10-2004	GB	2400353 A	13-10-2004
DE 102004012852	A1	30-09-2004	CN	1532094 A	29-09-2004
			FR	2852565 A1	24-09-2004
			JP	2004276885 A	07-10-2004
			US	2004186643 A1	23-09-2004
DE 10141730	A1	06-03-2003	KEINE		
DE 10045698	A1	17-05-2001	US	6516278 B1	04-02-2003